#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/086901 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

. ...........

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH03/00256

B65D 83/04

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. April 2003 (15.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

17. April 2002 (17.04.2002) C

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CREATECHNIC AG [CH/CH]; Hakabstrasse 5, CII-8309 Nürensdorf (CII).

(72) Erfinder; und

647/02

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRENNER, Andreas [DL/CH]; Unterer Grundweg 2, CH-8475 Ossingen (CH).
- (74) Anwalt: Josef Felber, FELBER & PARTNER AG, Dufourstrasse 116, CH-8034 Zürich (CH).

- (81) Bestimmungsstasten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CII, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, I.C., I.K, I.R, I.S, I.T, I.U, I.V, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EB, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

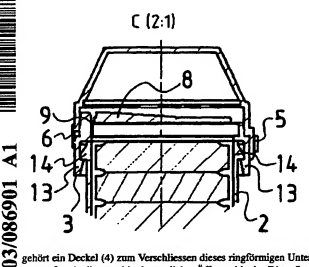
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Frklärungen ("Gutdance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: EFFERVESCENT TABLET DISPENSER

(54) Bezeichnung: BRAUSETABLETTENSPENDER



(57) Abstract: The effervescent tablet dispenser may be arranged on the open end of a container tube (2) and comprises an annular lower piece (3), which may be arranged on the open end of a container tube (2). A lid (4) is provided for the above to scal said annular lower piece (3). A dispenser plate (8) runs in the lower piece in the form of a tongue arranged diametrically in the internal opening thereof. Said dispenser plate (8) is moulded to the inner edge (10) of the lower piece (3) with an integral hinge and may be tilted out relative to the annular lower piece (3) by at least 10° in the axial direction. On inverting the container tube the dispensing plate swings downwards by about 10° under the load of the tablets resting thereon and the lowest tablet can easily be taken by hand, whilst the remainder are retained.

(57) Zusammenfassung: Der Brausetablettenspender ist auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montierbar. Er besteht aus einem ringförmigen Unterteil (3), der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montierbar ist. Dazu

gehört ein Deckel (4) zum Verschliessen dieses ringförmigen Unterteils (3). Im Unterteil (3) erstreckt sich eine Spenderlasche (8) zungenförmig diametral in dessen lichte Öffnung hinein. Diese Spenderlasche (8) ist filmscharnierartig am Innenrand (10) des Unterteils (3) angeformt. Sie ist bezüglich des ringförmigen Unterteils (3) in axialer Richtung um wenigstens 10° ausschwenkbar ist. Bei gestürztem Behälterröhrehen schwenkt die Spenderlasche unter der Last der auf ihre liegenden Tabletten ca. 10° nach unten und die unterste Tablette kann leicht mit einer Hand entnommen werden, während die restlichen zurückgehalten werden.

1

1

## <u>Brausetablettenspender</u>

[0001] Diese Erfindung betrifft einen Brausetablettenspender. Brausetabletten werden in einer gewissen Grösse hergestellt, in der Regel scheibenförmig mit einem Durchmesser in Form von etwa 30mm und einer Strärke von etwa 5mm, um eine Grössenordnung anzugeben. Der hier vorgestellte Spender ist allerdings auch für Tabletten anderer Dimensionen ausführbar und geeignet. Herkömmlich werden solche scheibenförmigen Brausetabletten in Aluminiumröhrchen von etwa 10cm Länge verpackt und verkauft, die am einen Ende einen Boden aufweisen, und deren offenes Ende nach dem Befüllen mit einem Kunststoffverschluss verschlossen wird. Dieser Kunststoffverschluss kann als Zapfen ausgeführt sein, sodass er also bloss in das Innere des offenen Röhrchens gepresst wird. Andere Verschlüsse können durch eine spezielle Ausformung des Röhrchenrandes und des Verschlusses auf den Röhrchenrand aufgeklickt werden oder einschnappend über denselben gestülpt werden. Denkbar sind auch Verschlüsse, die kappenförmig ausgeführt sind, mit einem Innengewinde in der Kappe, und die mittels dieses Gewindes auf das offene Ende des Röhrchens aufschraubbar sind. Oftmals weisen die Kunststoff-Verschlüsse auf der Innenseite, die gegen das Röhrchen hin gerichtet ist, eine am Verschluss angeformte elastische Spirale auf. Wenn das Röhrchen vom Herstellerbetrieb der Tabletten mit diesen befüllt worden ist, bilden diese Tabletten im Röhrcheninnern einen Stapel, der jedoch zwischen selnem oberen Ende und der Unterseite des aufmontierten Verschlusses immer noch einen kleinen Spalt offenlässt. Um diesen füllen bzw. auszugleichen und zu verhindem, dass die Tabletten beim Umschlag und Transport wegen dieses Spaltes hin und hergeworfen werden und damit Schaden nehmen, presst das Ende der elastischen Spirale federnd auf das obere Ende des Stapels uns hält diesen kompakt zusammengedrückt zusammen. Ein weiterer Verschluss ist als Scharnierverschluss ausgeführt. Dessen Unterteil wird auf das offene Ende des Röhrchens montiert, und an diesem Unterteil ist über ein Filmschamier ein schwenkbarer Deckel angeformt, der bei Zuschwenken am Unterteil einklickt. Zum Entnehmen einer einzelnen Tablette entfernt man den Verschlussdeckel oder im Falle eines Verschlusses mit auf schwenkbarem Deckel schwenkt man den Deckel auf und kippt hernach das Röhrchen mit einer Hand und hält sein offenes Ende in die hohle andere Hand. Oftmals muss man das Röhrchen leicht schütteln, damit sich die Tabletten im Röhrchen lösen und der Stapel nach aussen gleitet. Allerdings kollern dann in der Regel zwei oder gar mehr Tabletten in die hohle Hand. Man entnimmt eine einzelne und muss die überzählig aus dem Röhrchen herausgefallenen Tabletten wieder in das Röhrchen stecken. Das Entnehmen einer einzelnen Tablette ist daher nicht unproblematisch und jedenfalls nicht praktisch gelöst. Besonders das Vereinzeln ist technisch ungelöst und unwillkürlich fallen jeweils mehr Tabletten aus dem Röhrchen als eigentlich gewünscht.

[0002] Die Aufgabe der vorllegenden Erfindung ist es deshalb, einen Brausetablettenspender zu schaffen, der diese Probleme beseitigt und das sichere und praktische Entnehmen einer einzelnen Tablette ermöglicht.

[0003] Die Aufgabe wird gelöst von einem Brausetablettenspender, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens montierbar ist und sich dadurch auszeichnet, dass er aus einem ringförmigen Unterteil besteht, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens montierbar ist, sowie einem zugehörigen Deckel zum Verschliessen dieses ringförmigen Unterteils, wobei sich im Unterteil eine Spenderlasche zungenförmig diametral in dessen lichte Öffnung erstreckt, wobei diese Spenderlasche filmscharnierartig am Innenrand des Unterteils angeformt ist, sodass sie bezüglich des ringförmigen Unterteils in axialer Richtung um wenigstens 10° ausschwenkbar ist.

[0004] In den Zeichnungen wird eine vorteilhafte, jedoch bloss beispielsweise Ausführung dieses Brausetablettenspenders in verschiedenen Ansichten gezeigt und er wird anhand dieser Zeichnungen beschrieben und seine Funktion wird erklärt.

#### Es zeigt:

- Figur 1: Den Brausetablettenspender in geschlossenem Zustand, montiert auf ein Behälterröhrchen, von der Seite her gesehen, mit dem zum Verschluss gehörigen Schnappschamler und dem gegenüberliegenden Garantieband;
- Figur 2: Den Brausetablettenspender in geschlossenem Zustand, montiert auf ein Behälterröhrchen, gegenüber Figur 1 um 90° gedreht, in einer Ansicht auf die Vorderseite des Verschlusses mit dem Garantieband;
- Figur 3: Den Brausetablettenspender in geschlossenem Zustand, montiert auf ein Behälterröhrchen, in einem Schnitt Längs der Linie A-A von Figur 2;
- Figur 4: Den Brausetablettenspender im Ausschnitt C nach Figur 3 in vergrösserter Darstellung;
- Figur 5: Den Brausetablettenspender ohne Behälterröhrchen mit geöffnetem Deckel in einer perspektivischen Ansicht schräg von vorne gesehen;
- Figur 6: Den Brausetablettenspender ohne Behälterröhrchen mit geöffnetem Deckel in einer perspektivischen Ansicht schräg von hinten gesehen;
- Figur 7: Den Brausetablettenspender ohne Behälterröhrchen mit geöffnetem Deckel einer Ansicht von der Seite her gesehen;

Figur 8: Den Brausetablettenspender ohne Behälterröhrchen mit geöffnetem Deckel einer Ansicht von oben gesehen;

Figur 9: Den Brausetablettenspender montiert auf einem Behälterröhrchen, hier in gestürzter Lage des Behälterröhchens, mit geöffnetem Deckel einer Ansicht von der Seite her gesehen, teilwelse in einem Schnitt, mit einer gespendeten Tablette;

Figur 10: Den Brausetablettenspender montiert auf einem Behälterröhrchen, hier in gestürzter Lage des Behälterröhchens, mit geöffnetem Deckel in einer perspektivischen Ansicht schräg von unten gesehen, mit einer gespendeten Tablette.

[0005] In Figur 1 sieht man zunächst den Brausetablettenspender 1 in geschlossenem Zustand, montiert auf ein Behälterröhrchen 2 von der Seite her gesehen. Rechts im Bild erkennt man an diesem als Verschluss 1 ausgebildeten Brausetablettenspender 1 ein Schnappschamier 6, um das der Deckel 4 gegenüber dem Unterteil 3 des Verschlusses 1 nach oben aufschwenkbar ist. Auf der gegenüberliegenden Seite ist der Verschluss mit einem Garantieband 5 ausgerüstet. Dieses muss weggerissen werden, damit der Deckel 4 das erste Mal aufgeschwenkt werden kann. In Figur 2 rechts daneben sieht man den gleichen Gegenstand um 90° gedreht, sodass nun das Garantieband 5 vorne liegt. Der Deckel 4 hat hier die Form eines Kegelstumpfes, könnte jedoch auch halbkugelförmig oder anders gestaltet sein. Die Figur 3 schliesslich zeigt den gleichen Gegenstand in einem Längsschnitt längs der Linie A-A in Figur 2. Man erkennt im Behältenöhrchen 2 die darin gestapelten Tabletten 7. Der Ausschnitt C in Figur 3 ist in der Figur 4 vergrössert gezeigt. Man erkennt, dass eine Spenderlasche 8 auf der im Bild linken Seite über eine kleine Materialbrücke 9 am Unterteil 3 des Verschlusses 1 angeformt ist, die noch genauer beschrieben wird. Links am Verschluss sieht man das Schnappschamier 6. Weiter erkennt man den nach innen auskragenden Rand 13 an der Unterseite des Unterteils 3 des Brausetablettenspenders 1, sowie den nach aussen auskragenden Rand 14 an der Mündung des Behälterröhrchens 2. Dieser Brausetablettenspender 1, der gleichzeitig einen Verschluss für das Be-

hälterröhrchen 2 bildet, kann dank der Gestaltung seines unteren Randes 13 einschnappend über den auskragenden Rand 14 am Behälterröhrchen 2 gestülpt werden, sodass er darauf sicher gehalten ist. Hierzu kann Brausetabletten-Spender wohl einstückig, jedoch aus zwei verschiedenen Komponenten gespritzt sein. Der Unterteil 3 kann zum Beispiel aus einem weicheren Material als der Deckel 4 hergestellt sein. Für den Unterteil 3 eignet sich zum Beispiel ein Polyethylen, während das Filmschamier 6 und der Deckel 4 aus einem härteren Material wie etwa Polypropylen gespritzt sind. Das Röhrchen 2 kann dabei zum Beispiel aus einem relativ harten Polypropylen oder aus Aluminium bestehen, auf den der Unterteil 3 dann aufgeprellt oder aufgeschraubt wird. Denkbar ist auch, dass für das Aufeinanderstülpen der beiden Teile Deckel 4 und Unterteil 3 umgekehrt der Unterteil 3 zum Beispiel aus einem härteren Material als der Deckel 4 hergestellt ist. Für den Unterteil 3 eignet sich dann zum Beispiel ein Polypropylen, während das Filmscharnier 6 und der Deckel 4 aus einem weicheren Material wie etwa Polyethylen gespritzt ist.

[0006] In Figur 5 ist der Brausetablettenspender 1 in geöffnetem Zustand in einer perspektivischen Ansicht von vorne her gesehen gezeigt. Auf der hinteren Seite erkennt man das schnappende Filmschamier 6 zwischen dem ringförmigen Unterteil 3 und dem hier kegelstumpfförmigen Deckel 4 des Spenderverschlusses 1. Das Schnappschamier 6 ist in nach dem Stand der Technik ausgeführt und zieht den Deckel 1 im geschlossenen Zustand an den Verschlussunterteil 3, während es ihn bei aufgeschwenktem Zustand in diesem offenen Zustand hält. Auf der dem Schnappschamler 6 gegenüberliegenden Seite erkennt man das Garantieband 5. Dieser Brausetablettenspender 1 nach dem gezeigten Ausführungsbeispiel weist nun als wesentliches Merkmal eine sich im Unterteil 3 des Verschlusses 1 von der Schamlerseite aus zungenförmig diametral in dessen lichte Öffnung erstreckende Spenderlasche 8 auf. Im gezeigten Beispiel ist diese Spenderlasche 8 so lange ausgeführt, dass sie die ganze lichte Weite des Spenderverschlussunterteils 3 durchmisst. Ihre Breite beträgt ca. 1/3 des Innendurchmessers des Verschluss-Unterteils 3. Sie könnte jedoch auch etwas schmaler und/oder kürzer ausgeführt ist, je nach der Dimension der zu spendenden Tabletten. In einer Variante könnte die Spenderlasche 8 auch tellerförmig gestaltet sein und die ganze lichte Welte

des Verschlussunterteils 3 ausfüllen. Diese Spenderlasche 8 ist über mindestens eine filmscharnierartige, dünne Materialverbindung 9 am Innenrand 10 des Unterteils 3 angeformt. In einer anderen Ausführung kann die zungen- oder tellerförmige Spenderlasche auch als gesondertes Teil hergestellt werden und dann an den Verschlussunterteil 3 angeklipst werden, indem sie etwa an ihrer Hinterseite einen Schamlerbolzen angeformt hat, der in eine horizontal am Verschlussunterteil 3 angeformte Scharnierbüchse einklickbar ist, die hierzu in axialer Richtung eine schlitzförmige Ausnehmung aufweist, welche das Einklipsen des zugehörigen Schamierbolzens erlaubt. Selbstverständlich ist es umgekehrt auch möglich, dass die Spenderlasche 8 die auf einer Seite offene Scharnierbüchse trägt und der Scharnierbolzen am Verschlussunterteil 3 angeformt ist. In beiden Fällen ist kann dank dieser Verbindung die Spenderlasche im Verschlussunterteil 3 auf und abgeschwenkt werden. Die Schamler werden dabei so ausgeführt, dass der Schwenkbereich begrenzt wird, zum Beispiel auf ca. 30°. Hierfür kann die äussere Seite der Spenderlasche eine Verstärkungsrippe aufweisen, deren Hinterkante beim Schwenken der Spenderlasche im Verschlussunterteil 3 an diesem einen Anschlag findet. Der Grund für die Begrenzung des Schwenkbereichs wird später noch klar werden. Im gezeigten Beispiel handelt es sich aber bei den Teilen, welche als Scharnier wirken, um zwel nebeneinander angeordnete Materialverbindungen 9, über welche die Spenderlasche 8 um ihre Längsachse verwindungsstabil am Unterteil 3 gehalten ist. Diese Materialverbindungen 9 sind so dünn ausgeführt, dass die Spenderlasche 8 bezüglich des ringförmigen Unterteils 3 des Verschlusses 1 in axialer Richtung um wenigstens etwa 30° ausschwenkbar ist, das heisst im Bild gegen oben aufschwenkbar ist. Desweiteren weist die hier gezelgte Spenderlasche 8 auf ihrer Oberseite und längs ihrer Mitte verlaufend eine Rippe 11 auf, die gegen das vordere Ende der Lasche 9 keilförmig in eine Spitze ausläuft. Diese Rippe 11 verstärkt die Spenderlasche 8 und macht sie steif. An ihrer Hinterseite 12 bildet diese Rippe 11 mit ihrer rückwärtigen Kante einen Anschlag. Wenn nämlich die Spenderlasche 8 um ihre filmscharnlerartige Wurzelverbindung 9 nach oben geschwenkt wird, schwenkt der vertikale hintere Rand 12 der Rippe 11 nach hinten und schlägt schliesslich am Innenrand 10 des Spenderverschlussunterteils 3 an. Dadurch wird das Mass der Ausschwenkung der Spenderlasche 8 begrenzt. Diese Funktion ist von Bedeutung, wie das noch erklärt wird.

[0007] Die Figur 6 zeigt den Brausetablettenspender 1 in einer perspektivischen Ansicht von schräg hinten. Man erkennt hier die beiden Materialbrücken 9 sowie die Hinterkante 12 der Rippe 11, die einen Anschlag bildet, der beim Aufschwenken der Spenderlasche 8 am Innerand 10 des Unterteils 3 anschlägt und so die Schwenkbewegung begrenzt. Rund um den Inneren Umfang des Unterteils 3 verteilt sind kleine keilförmige Führungselemente 15 angeformt. Diese zentrieren die Tabletten, welche im Bild von unten nach oben durch den Brausetablettenspender gelangen, wie das nachfolgend noch klar wird.

[0008] In Figur 7 sleht man den Brausetablettenverschluss in geöffnetem Zustand von der Seite her gesehen in einem Schnitt durch seine Längsmitte. Man erkennt den Unterteil 3 mit dem um das Schnappschamier 5 um 180° aufgeschwenkten Deckel 4. Weiter ist die Spenderlasche 8 zu erkennen, die bündig mit der Oberkante des Unterteils 3 des Verschlusses verläuft, sowie ein Materialbrücken 9 und die Verstärkungsrippe 11 mit ihrer Hinterkante 12, die beim Aufschwenken der Spenderlasche 8 am leicht erhöhten Innenrand 10 anschlägt. Ausserdem sieht man eine Anzahl Führungselemente 15, die zum Zentrieren der Tabletten dienen. In Figur 8 ist der Verschluss bzw. Brausetablettenspender 1 in geöffnetem Zustand in einer Draufsicht gezeigt. Wie man sieht, erstreckt sich die Spenderlasche 8 über den lichten Durchmesser des Unterteils 3 und seine Breite misst ca. 1/3 dieses Durchmessers. Man erkennt die beiden Materialbrücken 9 und die Rippe 11, welche zur Versteifung der Spenderlasche 8 dient.

[0009] Die Figur 9 zeigt ein mit Tabletten 7 gefülltes Behälterröhrchen 2 in gestürzter Lage mit auf seiner offenen Seite montiertem Brausetablettenspender 1 mit augeschwenktem Deckel 4, also in geöffnetem Zustand. Der sich im Behälterröhrchen 2 befindliche Tablettenstapel 7 drückt mit seinem Gewicht auf die Spenderlasche 8. Unter der Last dieses Gewichtes schwenkt die Spenderlasche 8 nach unten, bis die Hinterseite 12 der Rippe 11 am Innenrand 10 der Verschlussunterseite 3 zum Anschlag kommt. Dann stellt sich die hier gezeigte Schwenklage der Lasche 8 ein. Die in der gezeigten Darstellung unterste Tablette 7 liegt dann unten am Stapel, ist jedoch gegenüber den darüberliegenden Tabletten 7, die noch satt

lasten.

im Innern des Behälterröhrchens 2 liegen, um ca. 30° nach unten geschwenkt, denn der etwas weitere Innendurchmesser des ringförmigen Verschlussunterteils 3 unterhalb der Führungselemente 15 erlaubt diese Schwenkung der untersten, auf der Spenderlasche 8 llegenden Tablette 7. Sie wird darüberhinaus beim Durchfallen durch den Verschlussunterteil 3 durch die rundum angeformten Führungselemente 15 zentriert. Im leicht heruntergeschwenkten Zustand kann diese Tablette 7 leicht mit dem Daumen und Zeige- oder Mittelfinger einer Hand ergriffen und längs der Spenderlasche 8 in Richtung des eingezeichneten Pfeiles herausgezogen werden. Sobald die Tablette in Pfeilrichtung herausgezogen ist, fängt die Spenderlasche 8 die nächstfolgende Tablette auf, die man dann allerdings nicht mehr entnimmt, sondern durch Zurückschwenken der Spenderlasche 8 durch leichten Druck auf ihre Oberseite in das Behälterröhrchen 2 zurückschiebt, wonach der Deckel 4 verschlossen werden kann. Die Materialbrücken 9, über welche die Spenderlasche 8 an der Verschlussunterseite 3 angeformt lst, sind so dünn und schwach ausgeführt, dass sie auch unter dem Gewicht von bloss noch einer einzigen im Behälterröhrchen 2 enthaltenen Tablette 7 noch nach unten geschwenkt werden. Andrerseits aber sind die Materialbrücken 9 so stark, dass sie unter der Last des ganzen Stapels, wenn also das Behälterröhrchen 2 noch gänzlich gefüllt ist, unter der Last des Tablettenstapels nicht abbrechen. Vielmehr sorgt dann der durch die Hinterkante 12 der Rippe 11 gebildete Anschlag 12 dafür, dass die Spenderlasche 8 nicht zu stark nach unten geschwenkt wird und somit sichergestellt ist, dass jeweils nur eine einzige Tablette für die Entnahme gespendet wird. Durch die dünnen Materialbrücken 9 und den Anschlag 12 ist also sichergestellt, dass die Spenderlasche 8 stets und zuverlässig im gleichen Mass nach unten schwenkt, egal wie viele Tabletten 7 bei gestürztem Behälterröhrchen 2 auf ihr

[0010] In Figur 10 schliesslich ist die gleiche Situation wie in Figur 9 dargestellt, jedoch in einer perspektivischen Ansicht von schräg unten. Der Innenrand des Unterteils 3 ist im Bereich der Materialbrücken 9 der Spenderlasche 8 leicht erhöht, sodass die Hinterkante der Rippe 11 daran einen Anschlag findet. Anstelle von zwei Materialbrücken kann auch eine einzige treten, die sich dann über einen Teil der hinteren Breitseite der Spenderlasche oder gar über deren ganze Breite

erstreckt. Wie schon erwähnt kann die Spenderlasche auch schwenkbar ausgeführt sein, indem sie als separates Teil ausgeführt und dann über ein Schamier mit Bolzen und Büchse am Verschlussunterteil befestigt ist. Allerdings entwickelt dann das Schamier keine Rückstellkraft und die Spenderlasche muss jedes Mal mit dem Finger in die ursprüngliche Lage zurückgedrückt werden. Ausserdem sollte das Schamier so leichtgängig sein, dass eine einzelne Tablette die Spenderlasche noch nach unten zu schwenken vermag. Wenn das Schamier zuwenig leichtgängig ist, kann an der Aussenseite der Spenderlasche ein Griff zum Beispiel in Form eines kleinen Höckers angeformt sein. Man kann dann die Spenderlasche dort ergreifen und aktiv nach unten schwenken, damit eine einzelne Tablette gespendet wird.

[0011] Es ist klar, dass ein solcher Spenderverschluss für Brausetabletten auch als Gewindeverschluss ausgeführt werden kann, indem der Verschlussunterteil 3 auf seiner Aussenseite ein Gewinde aufweist und der zugehörige Deckel 4 ein dazupassendes Innengewinde. Die Nahtstelle zwischen Verschlussunterteil 3 und Deckel 4 kann in diesem Fall mit einem umlaufenden Garantieband versehen sein. Der Verschlussunterteil 3 kann in verschiedener Weise auf dem Behälterröhrchen 2 befestigt sein. Es kann dies ein Innengewinde sind, das auf eine entsprechendes Aussengewinde am Behälterröhrchen 2 passt. Oder der Verschlussunterteil 3 ist an seinem unteren Rand mit einem leicht nach innen auskragenden Rand 13 versehen, der über eine leichte Auskragung 14 am Aussenrand der Behälterröhrchen-Öffnung passt, wie das in Figur 4 gezeigt ist.

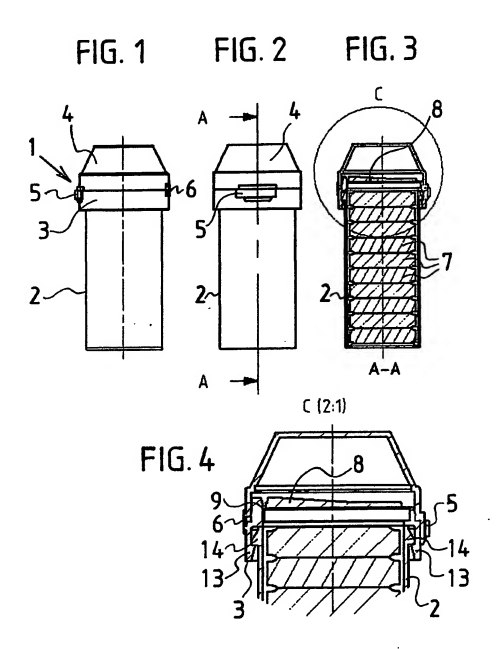
### Patentansprüche

- 1. Brausetablettenspender, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montlerbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass er aus einem ringförmigen Unterteil (3) besteht, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montierbar ist, sowie einem zugehörigen Deckel (4) zum Verschliessen dieses ringförmigen Unterteils (3), wobei sich im Unterteil (3) eine Spenderlasche (8) diametral in dessen lichte Öffnung erstreckt, wobei diese Spenderlasche (8) schamierend am Innenrand (10) des Unterteils (3) angeformt ist, sodass sie bezüglich des ringförmigen Unterteils (3) in axialer Richtung ausschwenkbar ist.
- 2. Brausetablettenspender, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montierbar ist nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass er einstückig, jedoch aus zwei verschiedenen Komponenten gespritzt ist, sodass entweder der Unterteil 3 aus einem weicheren Material als der Deckel 4 und das Filmscharnier 6 hergestellt ist oder umgekehrt der Unterteil 3 aus einem härteren Material als der Deckel 4 und das Filmschamier 6.
- 3. Brausetablettenspender, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montierbar ist nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass sich im Unterteil (3) die Spenderlasche (8) zungenförmig diametral in dessen lichte Öffnung erstreckt, wobei diese Spenderlasche (8) filmschamierartig am Innenrand (10) des Unterteils (3) angeformt ist, sodass sie bezüglich des ringförmigen Unterteils (3) in axialer Richtung um wenigstens 10° ausschwenkbar ist.

- 4. Brausetablettenspender, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montierbar ist nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass sich im Unterteil (3) eine separat gefertigte Spenderlasche (8) teller- oder zungenförmig diametral in dessen lichte Öffnung erstreckt, wobei diese Spenderlasche (8) über ein Scharnier aus Bolzen und Büchse am Innenrand (10) des Unterteils (3) einklickbar ist, sodass sie bezüglich des ringförmigen Unterteils (3) in axialer Richtung um wenigstens 10° ausschwenkbar ist.
- 5. Brausetablettenspender, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montierbar ist nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Im Unterteil (3) zungenförmig und diametral in dessen lichte Öffnung erstreckende Spenderlasche (8) eine Breite von einem 1/3 des Innendurchmessers des Unterteils (8) aufwelst und sich mit ihrer Länge über den ganzen Innendurchmesser des Unterteils (3) erstreckt.
- 6. Brausetablettenspender, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montierbar ist nach einem der Ansprüche 1 bis 3 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Spenderlasche (8) einenends über zwei voneinander beabstandeten dünnen, filmscharnierartigen Materialbrücken am Innenrand (10) des Unterteils (3) angeformt ist, sodass sie um ihre Längsachse verwindungsstabil angeformt ist.
- 7. Brausetablettenspender, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montierbar ist nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Spenderlasche (8) mindestens eine vertikal auf ihre stehende Rippe (11) zu ihrer Verstärkung aufweist, und dass um den Umfang der Innenwand des Unterteils (3) verteilt keilförmige Führungselemente (15) zur Zentrierung einer durch den Unterteil (3) fallenden Tablette (7) angeformt sind.
- 8. Brausetablettenspender, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montierbar ist nach einem der Ansprüche 1-3, 5 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Spenderlasche (8) über eine dünne, filmschamierartige Materialbrücke am Innenrand (10) des Unterteils (3) angeformt ist, die sich über einen

Teil oder über die ganze Breite der Spenderlasche erstreckt, und dass die Spenderlasche (8) mindestens eine vertikal auf ihre stehende Rippe (11) zu ihrer Verstärkung aufweist und die Hinterkante (12) dieser Rippe (11) bei ihrem Aufschwenken im Unterteil (3) einen Anschlag am Innenrand (10) des Unterteils (3) bildet, welcher die Schwenkbewegung begrenzt.

- 9. Brausetablettenspender, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montierbar ist nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der ringförmige Unterteil (3) mit einem Innengewinde ausgerüstet ist, sodass er auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) aufschraubbar ist, oder dass er einen nach innen auskragenden Rand aufwelst, mittels dessen er auf ein zugehöriges Behälterröhrchen mit nach aussen auskragendem Wulst einklickend aufstülpbar ist.
- 10. Brausetablettenspender, der auf das offene Ende eines Behälterröhrchens (2) montierbar ist, nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Deckel (4) über ein filmschamierartiges Schnappschamier (6) mit dem Unterteil (3) des Verschlusses (1) verbunden ist oder dass der Deckel (4) ein Gewindedeckel (4) mit Innengewinde ist, der auf ein passendes Aussengewinde am ringförmigen Unterteil (3) aufschraubbar ist.



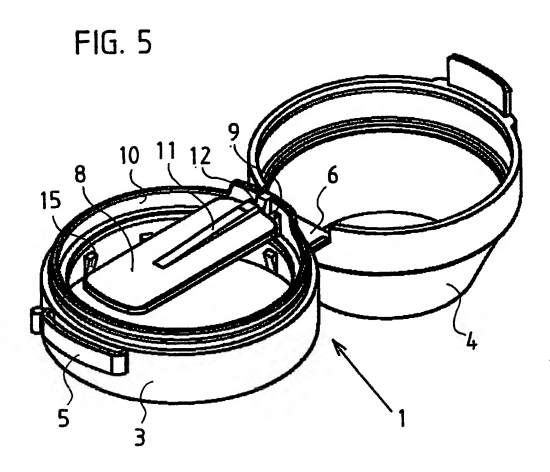
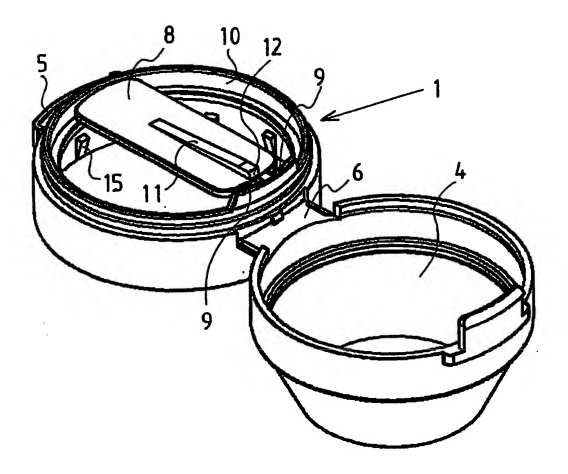
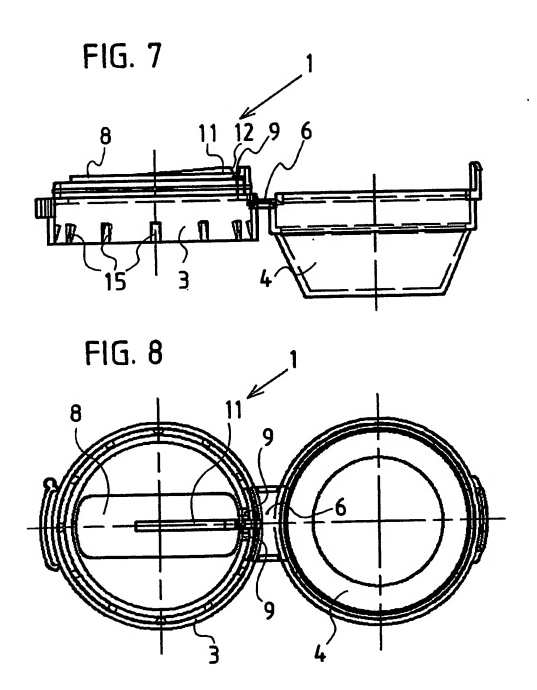
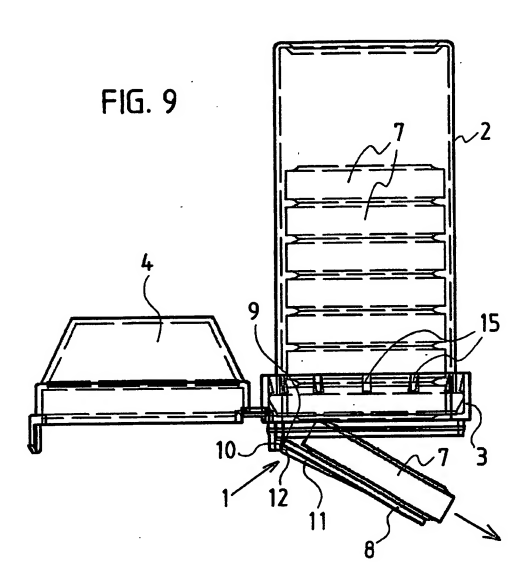


FIG. 6

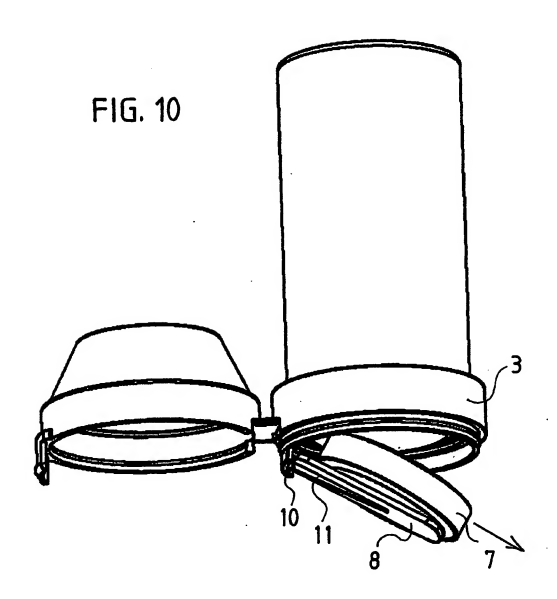




WO 03/086901 PCT/CH03/00256



WO 03/086901 PCT/CH03/00256



			·
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B65D83/04		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification B65D	ion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched
	ista base consulted during the International search (name of data ba ternal, WPI Data, PAJ	ase and, where practical, search terms used	ŋ
0.000			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		T
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
Α	DE 92 12 939 U (BOEHRINGER INGELI 3 December 1992 (1992-12-03) claims; figures	HEIM)	1,2,5
Α	US 3 295 726 A (HANSON ARNOLD E) 3 January 1967 (1967–01–03) claims; figures 7–10		1,2,4,9
A	US 3 622 041 A (BORSUM WILLIAM K 23 November 1971 (1971-11-23) abstract; figures	ET AL)	1
A	US 3 620 413 A (BORSUM ADOLPH W) 16 November 1971 (1971-11-16) abstract; figures		1
A	FR 532 723 A (TESSEREAU ET GLADEI ETS) 10 February 1922 (1922-02-10	0)	
	-	-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent tamily members are listed	in annex.
Special cal	tegories of cited documents :	"T" later document published after the Inte	mational filing date
conside	at defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	eony underlying the
timui a	EUG .	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to
diation	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in-	tairned invention
other n	ont referring to an crat disclosure, use, exhibition or neans	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	are other such docu-
"P" docume later th	nt published prior to the International filling date but an the priority date claimed	in the ert. "&" document member of the same patent	
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
	July 2003	15/07/2003	
Name and m	ialling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentham 2	Authorized officer	
	Nt. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt,	SERRANO GALARRAGA	a

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	United with the control of the contr
A	US 3 300 090 A (HEARD CARDEN COLUMBUS) 24 January 1967 (1967-01-24)	
<b>A</b>	US 5 071 033 A (SIWEK THOMAS J) 10 December 1991 (1991-12-10)	
i		·
		·
	,	
	,	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

<b>O</b> bna	Application No
TCT/CH	03/00256

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 9212939	IJ	03-12-1992	DE	9212939 U1	03-12-1992
US 3295726	Α	03-01-1967	NONE		
US 3622041	A	23-11-1971	NONE		
US 3620413	Α	16-11-1971	NONE		
FR 532723	Α	10-02-1922	NONE		
US 3300090	Α	24-01-1967	NONE		
US 5071033	A	10-12-1991	NONE		

Form PCT/ISA/210 (petent family annex) (July 1992)

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B65D83/04 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65D Recherchlerte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1,2,5 DE 92 12 939 U (BOEHRINGER INGELHEIM) 3. Dezember 1992 (1992-12-03) Ansprüche; Abbildungen 1,2,4,9 US 3 295 726 A (HANSON ARNOLD E) A 3. Januar 1967 (1967-01-03) Ansprüche; Abbildungen 7-10 US 3 622 041 A (BORSUM WILLIAM K ET AL) 1 23. November 1971 (1971-11-23) Zusammenfassung; Abbildungen 1 US 3 620 413 A (BORSUM ADOLPH W) 16. November 1971 (1971-11-16) Zusammenfassung; Abbildungen FR 532 723 A (TESSEREAU ET GLADEL SA DES A ETS) 10. Februar 1922 (1922-02-10) Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentlamille entnehmen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmektedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmektung nicht kollütert, sondern nur zum Verständnis des der Ertifutung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelliegenden Theorie angegeben ist \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedautsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann aflein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Vertifientlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Vertifientlichung mit einer oder mehreren anderen Verbiffentlichungem dieser Kategorie in Verbiffentung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Machatimen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmetidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

8. Juli 2003 15/07/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Riswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevolimächtigter Bedlenstster

SERRANO GALARRAGA, J

1

C.(Fortsetz	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategoria	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr, Anspruch Nr.
A	US 3 300 090 A (HEARD CARDEN COLUMBUS) 24. Januar 1967 (1967-01-24)	
A	US 5 071 033 A (SIWEK THOMAS J) 10. Dezember 1991 (1991-12-10)	
	•	
	•	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröftentin gen, die zur seiben Patenttamilie gehören

nales Aktenzeiche					
T/CH	03/00256				

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9212939	U	03-12-1992	DE 9212939 U1	03-12-1992
US 3295726	A	03-01-1967	KEINE	
US 3622041	A	23-11-1971	KEINE .	
US 3620413	A	16-11-1971	KEINE	
FR 532723	Α	10-02-1922	KEINE	
US 3300090	A	24-01-1967	KEINE	
US 5071033	A	10-12-1991	KEINE	